

Медицинский колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ»

для специальности 31.02.01 «Лечебное дело» (на базе среднего общего образования) форма обучения очная ЦМК Терапевтического профиля

г. Саратов 2025 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 «Лечебное дело».

Организация - разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчик:

Преподаватель О. А. Журавлева, преподаватель терапевтического профиля

Эксперты от работодателя: Главный врач ГУЗ «СОССМП» О.В. Андрущенко

Согласовано:

Директор Научной библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадьевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 25 . 05. 2023 г. протокол № 3

от 30 . 05. 2024 г. протокол № 3 от 22 . 05. 2025 г. протокол № 3

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате прохождения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен освоить основной вид деятельности Осуществление медицинской реабилитации и абилитации и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции, личностных результатов:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно		
	к различным контекстам		
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации, и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке		
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного		
	контекста		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 3	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации		
ПК 3.1.	Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку		
	функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм,		
	операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;		
ПК 3.2.	Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при		
	хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;		
ПК 3.3	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц,		
	участников военных действий и лиц из группы социального риска.		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	проведение доврачебного функционального обследования и		
	оценки функциональных возможностей пациентов, в том числе		
	инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических		
	заболеваний на этапах реабилитации;		
	направление пациентов, нуждающихся в медицинской		
	реабилитации, к врачам-специалистам для назначения и		
	проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе		
	при реализации индивидуальной программы реабилитации или		
	абилитации инвалидов;		
	направление пациента, нуждающегося в медицинской		
	реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения		
	санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации		
	индивидуальной программы реабилитации или абилитации		
	инвалидов, с учетом возрастных особенностей;		
	оказания паллиативной медицинской помощи;		
	оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в том		
	числе пациентам с онкологическими заболеваниями,		
	нуждающимся в наркотических и сильнодействующих		

лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов;

определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи;

выполнение назначений врачей-специалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации;

проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации.

Уметь

проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей

методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;

правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;

направлять пациента на санаторно-курортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы;

оценивать интенсивность болевого синдрома;

проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и в покое;

осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний; обучать пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;

Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;

контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных

	особенностей.
Знать	порядок организации медицинской реабилитации;
	функциональные последствия заболеваний (травм), методы
	доврачебного функционального обследования пациентов, в том
	числе инвалидов, с последствиями травм, Операций, хронических
	заболеваний на этапах реабилитации, Международная
	классификация функционирования (МКФ);
	методы определения реабилитационного потенциала пациента и
	правила формулировки реабилитационного диагноза;
	правила составления, оформления и реализации индивидуальных
	программ реабилитации;
	мероприятия по медицинской реабилитации пациента,
	медицинские показания и противопоказания к их проведению с
	учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с
	действующими порядками оказания медицинской помощи,
	порядком медицинской реабилитации, клиническими
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
	правила оформления и выдачи медицинских документов при
	направлении пациентов на санаторно-курортное лечение и на
	медико-социальную экспертизу;
	технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых и детей;
	правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого
	синдрома; правила оказания симптоматической помощи при
	тягостных расстройствах;
	категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими
	заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования,
	диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в
	терминальной стадии развития, медицинскиепоказания для
	направления пациентов в медицинскую организацию,
	•
	оказывающую паллиативную медицинскую помощь в
	стационарных условиях;
	правила и методы лечения хронического болевого синдрома;
	методы и средства обучения пациентов (их законных
	представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;
	перечень показаний для оказания паллиативной медицинской
	помощи, в том числе детям;
	мероприятия по медицинской реабилитации пациента;
	медицинские показания и противопоказания к проведению
	мероприятий по медицинской реабилитации с учетом диагноза,
	возрастных особенностей в соответствии с действующими
	порядками оказания медицинской помощи, порядком
	медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
	помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
	средства и методы медицинской реабилитации;
	правила составления, оформления и реализации индивидуальных
	программ реабилитации;
	правила контроля эффективности и безопасности
	реабилитационных мероприятий.
	1.4

2.2. Содержание обучения учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 «Осуществление медицинской реабилитации и абилитации»

Наименование разделов и тем практики	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся в том чис. в форме практичес подготовы акад. ч	
1	2	3
УП ПМ 03	З «Осуществление медицинской реабилитации и абилитации»	36
Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации	Организация работы в отделении лечебной физической культуры 1. Проведение доврачебного обследования пациента в отделении ЛФК (соматоскопия, антропометрия, оценка функционального состояния пациента). 2. Заполнение документации в отделении ЛФК. 3. Составление комплексов лечебной гимнастики для пациентов с различной патологией, в зависимости от двигательного режима. 4. Выполнение мероприятий по медицинской реабилитации (комплексов лечебной гимнастики). 5. Проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации (оценка реакции на физическую нагрузку) в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом диагноза, возрастных особенностей 6. Составление рекомендации по проведению утренней гигиенической зарядки в домашних условиях, правилах закаливания.	
	Организация работы в отделении физиотерапии и в кабинете массажа 1. Проведение доврачебного обследования пациента в отделении физиотерапии и кабинете массажа (соматоскопия, антропометрия, оценка функционального состояния пациента). 2. Заполнение документации в отделении физиотерапии и кабинете массажа. 1. Выполнение различных видов массажа и проведение оценки эффективности и безопасности в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом диагноза, возрастных особенностей 2. Заполнение индивидуальных программ реабилитации	

	3. Соблюдение правил санэпидрежима и техники безопасно в отделениях	
	физиотерапии и кабинете массажа.	
	4. Выбор методик физиотерапевтических процедур и массажа в зависимости от	
	заболевания.	
	7. Выполнение мероприятий по медицинской реабилитации и проведение оценки	
	эффективности и безопасности в соответствии с индивидуальной программой	
	реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом диагноза, возрастных	
	особенностей	
	8. Составление рекомендации по проведению самомассажа и применению	
	естественных физических факторов.	
Медико – социальная реабилитация и	Проведение медико-социальной	6
адаптация инвалидов и людей с	реабилитации и абилитации пациентов терапевтического и хирургического	· ·
ограниченными возможностями	профиля.	
здоровья	1. Проведение доврачебного функционального обследования и оценка	
	функциональных возможностей пациентов и инвалидов с хроническими	
	заболеваниями на различных этапах реабилитации.	
	2. Составление плана реабилитации пациентов с различной патологией.	
	3. Выполнение мероприятий по проведению занятий лечебной гимнастики и	
	оценки эффективности и безопасности в соответствии с индивидуальной	
	1	
	программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом диагноза, возрастных особенностей	
	4. Выполнение физиотерапевтических процедур и проведение оценки	
	эффективности и безопасности в соответствии с индивидуальной программой	
	реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом диагноза, возрастных	
	особенностей	
	5. Выполнение различных видов массажа и проведение оценки эффективности и	
	безопасности в соответствии с индивидуальной программой реабилитации	
	пациента или абилитации инвалидов с учетом диагноза, возрастных особенностей	
6. Заполнение индивидуальных программ реабилитации		
Проведение медико-социальной		6
	реабилитации и абилитации отдельных групп граждан	
	1. Оформление документов по направлению пациентов, нуждающихся в	
	медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения	
	мероприятий медицинской реабилитации.	

2. Оформление направлений на анализы и лабораторно-инструментальные исследования для прохождения медико-социальной экспертизы. 3. Организация работы медико-социальной экспертизы. 4. Заполнение индивидуальных программ медико- социальной реабилитации. 5. Проведение медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска. 6. Проведение медико-социальной реабилитации людей с нарушением зрения и слуха.	
Проведение медико-социальной	6
реабилитации и абилитации в паллиативном отделении 1. Выполнение мероприятий по медицинской реабилитации и проведение оценки эффективности и безопасности в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом диагноза, возрастных особенностей 2. Оформление документов по направлению пациентов, для оказания паллиативной помощи в стационарных условиях 3. Оценка уровня боли и оказание паллиативной помощи при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов 4. Организация питания и ухода за пациентами при оказании паллиативной помощи. 5. Дифференцированный зачет.	
Дифференцированный зачет	2
Всего	36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы учебной практики профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет медицинской реабилитации и абилитации:

Основное оборудование для месель и системы хранения Основное оборудование функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя шкафы для хранения учебно-методических материалов; шкафы для хранения учебно-методических материалов; шкафы для хранения учебно-методических материалов; шкафы (стеллаж) для инвентаря шиформационный стенд для студента шиформационродеженный матрас шиформационродеженный для счебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балаксировочный длек (дорожка), кольца и т.п.) шиформационродеженный длек (дорожка), кольца и т.п.) ши	№	Наименование оборудования			
функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя шкаф (стеллаж) для инвентаря шкаф медиципская купістка/тол массажная функциональная кровать противопролежневый матрас противопролежневый матрас противопролежневый матрас противопролежневый матрас противопролежневый матрас теппер противопролежневый матрас теппер оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, базавкировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м) част не секундомер тимнастические коврики оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические технические средства оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические технические средства оборудование для инвалила технические средства технические средства оборудование для инвалила технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалила опоры-ходунки отреты опоры-ходунки отреты опоры-ходунки опоры котры предс	I Сп				
Диментиональная мебель, для оборудования рабочего места преподавателя	Осн	^			
пикафи для хранения учебно-методических материалов; информационный стенд для студента	1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся			
4 шкаф (стеллаж) для инвентаря 5 информационный стенд для студента 6 ширмя медицинская 7 кушетка/стол массажная 8 функциональная кровать 9 противопролежневый маграс 10 мат напольный 11 комплект мятких модулей для зала лечебной физкультуры 12 степпер 13 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) 18 тонометры 19 фонендоскопы 10 тонометры 2 фонендоскопы 11 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 оргезы 6 бандажи 7 троети опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 роллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр кистевой 11 динамометр кистевой 12 пульсокеиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 ередства для массажа (масло, тальк) 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов антисентики 21 бажилы	2				
55 информационный стенд для студента 6 пирма медицинская 8 функциональная кровать 9 противопролежневый матрае 10 мат вапольный 11 комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры 12 степпер 3 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 44 настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м) 45 часы 16 секундомер 17 тимнастические коврики 8 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) 11 тонометры 4 обородование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические средства 11 тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 оргезы 6 бандажи <th>3</th> <th colspan="3"></th>	3				
66 ширма медицинская 7 кушетка/стол массажная 9 противопролежневый матрае 10 мат напольный 11 комплект мятких модулей для зала лечебной физкультуры 12 степпер 13 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожжа), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 x 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) 11 Технические средства Основное оборудование Основное оборудование 1 Тонометры 2 фонепдоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-кодунки 5 ортезы 6 бандажи 7 тросто попрные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующ	4	шкаф (стеллаж) для инвентаря			
7 кушстка/стол массажная 8 функциональная кровать 10 мат напольный 11 комплект мятких модулей для зала лечебной физкультуры 12 степпер 13 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 x 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) 17 технические средства Основное оборудование тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалила 4 опоры-ходунки 5 оргезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные костыти, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 родлатор 10 динамометр становый <	5	информационный стенд для студента			
8 функциональная кровать 9 противопролежневый матрас 10 мат напольный 11 комплект мятких модулей для зала лечебной физкультуры 12 степпер 13 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 x 1,5 м) 16 секундомер 17 гимнастические коврики 16 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические электрические) 17 тимнастические средства Основное оборудование тонометры 1 тонометры фонендоскопы технические средства 2 фонендоскопы 1 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 оргазы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль <t< th=""><th>6</th><th>ширма медицинская</th></t<>	6	ширма медицинская			
9 противопролежневый матрас 10 мат напольный 11 комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры 12 степпер 13 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) 1 тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр кистевой 12 пульсокеметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов антисентики 20 антисентики 21 деская присыпка	7	кушетка/стол массажная			
10 мат напольный 11 комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры 12 степпер 13 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 x 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики 0 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) И технические средства Основное оборудование 1 тонометры фонендоскопы технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 оргезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролилатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр кистевой 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские <	8	функциональная кровать			
11 комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры 12 степпер 13 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 x 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) И Технические средства тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 оргезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 роллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр кистевой 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 16 Манекены (или фант		противопролежневый матрас			
12 степпер 13 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) И Техинческие средства Основное оборудование 1 тономстры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 родлатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр кистевой 12 плантограф 14 ростомер 15 плантограф 16	10	мат напольный			
13 оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) И Технические средства Основное оборудование 1 топометры фонендоскопы технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр кистевой 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций <th></th> <th>комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры</th>		комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры			
балагсировочный диск (дорожка), кольца и т.п.) 14 настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) 18 Технические средства Основное оборудование 1 тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр кистевой 12 пульсокиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф Манскены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций г средства для массажа (масло, тальк) г средства для ухода за кожей пациента, памперсы в мкости для сбора бытовых и медицинских отходов антисентики 20 детская присыпка					
14 настенное зеркало (не менее 2 x 1,5 м) 15 часы 16 секундомер 17 гимнастические коврики 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) И Техические средства Основное оборудование 1 тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролилатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр кистевой 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манскены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк)	13				
15					
16 секундомер 17 гимнастические коврики 18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) II Технические средства Основное оборудование 1 тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 роллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 20 антис		настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м)			
17 гимнастические коврики оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) И Технические средства Основное оборудование 1 тонометры фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 роллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка		часы			
18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические) 11 Технические средства Основное оборудование 1 тонометры фонендоскопы 1 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки					
Массажеры механические/электрические) II Технические средства Oсновное оборудование тонометры фонендоскопы технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида опоры-холунки опоры-холунки опоры-холунки костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль роллатор динамометр кистевой динамометр становый пульсоксиметр весы медицинские иростомер плантограф Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций средства для ухода за кожей пациента, памперсы мисситики антисептики аккира и меския присыпка детская присыпка					
ИТехнические средства Основное оборудование 1 тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бажилы 22 детская присыпка	18				
Основное оборудование 1 тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
1 тонометры 2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
2 фонендоскопы 3 технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида опоры-ходунки оргезы бандажи трости опорные и тактильные костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль ролллатор динамометр кистевой динамометр становый пульсоксиметр весы медицинские ростомер плантограф Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций средства для ухода за кожей пациента, памперсы емкости для сбора бытовых и медицинских отходов антисептики активенты и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида пристомер плантограф манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций средства для ухода за кожей пациента, памперсы емкости для сбора бытовых и медицинских отходов антисептики бахилы детская присыпка		•			
приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
инвалида 4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка	3				
4 опоры-ходунки 5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
5 ортезы 6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка	1				
6 бандажи 7 трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
7 Трости опорные и тактильные 8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
8 костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль 9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
9 ролллатор 10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
10 динамометр кистевой 11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
11 динамометр становый 12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
12 пульсоксиметр 13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
13 весы медицинские 14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
14 ростомер 15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
15 плантограф 16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
16 Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций 17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка		•			
17 средства для массажа (масло, тальк) 18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
18 средства для ухода за кожей пациента, памперсы 19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
19 емкости для сбора бытовых и медицинских отходов 20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
20 антисептики 21 бахилы 22 детская присыпка					
22 детская присыпка		•			
	21	бахилы			
	22	детская присыпка			
23 жидкое мыло	23	жидкое мыло			

24	маски медицинские		
25	медицинские перчатки		
26	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
27	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

1. Епифанов, В.А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией: учебное пособие / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 592 с.

Основные электронные издания

- 1. Пономаренко, Г.Н. Реабилитация инвалидов. Краткое издание.: национальное руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 544 с.
- 2. Пузин, С.Н. Медико-социальная деятельность / под ред. С. Н. Пузина, М. А. Рычковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 416 с.
- 3. Сестринский уход в онкологии. Паллиативная медицинская помощь: учебное пособие для СПО / В.А. Лапотников, Г.И. Чуваков, О.А. Чувакова [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-7192-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156371 (дата обращения: 07.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 мая 2016 г. № 279н «Об утверждении Порядка организации санаторно-курортного лечения» (с изменениями и дополнениями). Текст: электронный // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71327710/ (дата обращения: 20.01.2023)
- 2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 года N 345н/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»). Текст: электронный // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. URL: https://base.garant.ru/72280964/ (дата обращения: 08.01.2023)
- 3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (с изменениями и дополнениями). Текст: электронный // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74581688/ (дата обращения: 20.01.2023)
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ, Министерства здравоохранения РФ от 21 декабря 2020 г. № 929н/1345н «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан». Текст: электронный // ГАРАНТ.РУ: информационноправовой портал: [сайт]. URL: https://base.garant.ru/400744575/ (дата обращения: 20.01.2023)
- 5. Письмо Министерства здравоохранения РФ от 9 июня 2018 г. N 28-2/1223 «Об организации и проведении патронажа лиц старше трудоспособного возраста, в том числе инвалидов, маломобильных пациентов, пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи с привлечением волонтеров-медиков, студентов старших курсов высших учебных заведений и образовательных организаций среднего профессионального образования».— Текст: электронный // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. URL: https://base.garant.ru/72084782/ (дата обращения: 20.01.2022)
- 6. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 54341-2011 Социальное обслуживание населения. Контроль качества реабилитационных услуг гражданам пожилого

- возраста.- Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт].- URL: https://docs.cntd.ru/document/1200091432 (дата обращения: 08.01.2023)
- 7. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 52623.3 –2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляций сестринского ухода. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт].- URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181(дата обращения: 08.01.2023)
- 8. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт].- URL: http://docs.cntd.ru/document/1200127768(дата обращения: 08.01.2023)
- 9. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 53874-2017. Реабилитация и абилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных и абилитационных услуг. Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200157615 (дата обращения: 20.01.2023)
- 10. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 57760-2017 Социальное обслуживание населения. Коммуникативные реабилитационные услуги гражданам с ограничениями жизнедеятельности. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200156935 (дата обращения: 08.01.2023)
- 11. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 53931-2017 Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200146808 (дата обращения: 08.01.2023)
- 12. Национальный стандарт Российской Федерации. ОСТ Р 57888-2017 Реабилитация инвалидов. Целевые показатели реабилитационных услуг. Основные положения. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200157659 (дата обращения: 08.01.2023)
- 13. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 57960-2017 Реабилитация инвалидов. Оценка результатов реабилитационных услуг. Основные положения. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200157813 (дата обращения: 08.01.2023)
- 14. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 58261-2018 Медико-социальная экспертиза. Требования доступности для инвалидов объектов и услуг. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161205 (дата обращения: 08.01.2023)
- 15. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 58259-2018 Реабилитация инвалидов. Оценка эффективности системы реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161203 (дата обращения: 08.01.2023)
- 16. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 58260-2018 Медико-социальная экспертиза. Термины и Определения. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161204 (дата обращения: 08.01.2023)
- 17. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 58288-2018 Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и Определения.-Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт].-URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161756 (дата обращения: 08.01.2023)
- 18. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 51647-2018 Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения. Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт].- URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161347 (дата обращения: 08.01.2023)
- 19. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 58288-2018 Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и Определения.-Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт].-URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161756 (дата обращения: 08.01.2023)
- 20. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 56101-2021 Социально-бытовая адаптация инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы.- Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт].- URL: https://docs.cntd.ru/document/1200179833 (дата обращения: 08.01.2023)

- 21. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 54736-2021 Реабилитация инвалидов. Специальное техническое оснащение учреждений реабилитации и абилитации инвалидов.- Текст: электронный//Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт].- URL: https://docs.cntd.ru/document/1200179200 (дата обращения: 08.01.2023)
- 22. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 51633-2021 Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Текст: электронный/Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200179694 (дата обращения: 08.01.2023)
- 23. Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 58258-2018 Реабилитация инвалидов. Система реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов. Общие положения. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.10.2018 № 876-ст. Текст: электронный // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161202 (дата обращения: 20.01.2023)
- 24. Абузарова, Г.Р. Обезболивание в паллиативной помощи. Практическое руководство для врача /Г.Р. Абузарова, Д.В. Невзорова. 4-е изд., испр. и дПОП. Москва: Благотворительный фонд помощи хосписам «Вера», 2020. 60 с. Текст: электронный // Благотворительный фонд помощи хосписам «Вера». URL: https://pro-palliativ.ru/library/obezbolivanie-v-palliativnoj-pomoshhi/ (дата обращения: 08.01.2023).
- 25. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела: учебник / Под ред. С.И. Двойникова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.
- 26. Юдакова, О.Ф. Основы реабилитации. Общий массаж: учебное пособие для спо / О. Ф. Юдакова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-8756-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179841 (дата обращения: 07.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 27. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья: краткая версия. Текст: электронный // Всемирная организация здравоохранения: официальный сайт. URL: http://who-fic.ru/icf/ (дата обращения: 20.01.2023)
- 28. Российская ассоциация паллиативной медицины: официальный сайт. URL: https://www.palliamed.ru/ (дата обращения: 20.01.2023). Текст: электронный
- 29. Союз реабилитологов России: официальный сайт. URL: https://rehabrus.ru/ (дата обращения: 20.01.2023). Текст: электронный
- 30. Физическая и реабилитационная медицина: научно-практический журнал: официальный сайт. URL: https://fizreamed.ru/ (дата обращения: 20.01.2023). Текст: электронный
- 31. Pallium: паллиативная и хосписная помощь: российский научно-практический журнал. URL: https://pallium.pro-hospice.ru/ (дата обращения: 20.01.2023). Текст: электронный
- 32. Паллиативная медицина и реабилитация: научно-практический журнал. URL: https://www.palliamed.ru/publications/pub146/ (дата обращения: 20.01.2023). Текст: электронный
- 33. Про паллиатив: просветительский портал благотворительного фонда помощи хосписам «Вера». URL: https://pro-palliativ.ru/o-proekte/ дата обращения: 08.01.2023). Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	ПРОФЕССИОПАЛЬНОГО	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1.	провин пости	Опанка вашания профессионали и и
OK 1., OK 5., OK 9.	правильность использования нормативно-правовой базы по осуществлению медико-социальной экспертизы правильная последовательность, точность проведения доврачебного функционального обследования пациентов и инвалидов правильность, грамотность заполнения медицинской документации грамотность	Оценка решения профессиональных ситуационных задач. Оценка анализа конкретных ситуаций (кейсов). Экспертное наблюдение выполнения практических работ Проверка дневника и отчета учебной практики Экспертное наблюдение и характеристика руководителя учебной практики Проверка оценочного листа освоенных компетенций
		Оценка материалов портфолио достижений
ПК 3.2. ОК 1., ОК 5., ОК 9.	правильность использования нормативно-правовой базы по осуществлению медицинской реабилитации/абилитации пациентов	обучающегося Оценка решения профессиональных ситуационных задач. Оценка анализа конкретных ситуаций (кейсов).
	с различной патологией правильность составления индивидуальных планов медицинской реабилитации пациентов на амбулаторном этапе реабилитации выполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами полнота и точность планирования междисциплинарного взаимодействия правильность, грамотность заполнения медицинской документации грамотность	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Проверка дневника и отчета учебной практики. Экспертное наблюдение и характеристика руководителя учебной практики. Проверка оценочного листа освоенных компетенций. Оценка материалов портфолио достижений обучающегося.
ПК 3.3. ОК 1., ОК 2., ОК 4., ОК 5., ОК 9.	правильность использования нормативно-правовой базы по осуществлению паллиативной помощи пациентам, в т.ч. инвалидам правильность составления индивидуальных планов паллиативного ухода за пациентами выполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами точность и полнота планирования междисциплинарного взаимодействия правильность, грамотность заполнения медицинской документации грамотность	Оценка решения профессиональных ситуационных задач. Оценка анализа конкретных ситуаций (кейсов). Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Проверка дневника и отчета учебной практики. Экспертное наблюдение и характеристика руководителя учебной практики. Проверка оценочного листа освоенных компетенций. Оценка материалов портфолио достижений обучающегося.

4.1 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является дифференцированный зачёт.

Дифференцированный зачёт по учебной практике планируется и проводится общими, непосредственными руководителями практики и методическим контролером под руководством замдиректора по ПР в каждой группе в соответствии с рабочей учебной программой за счет учебного времени. Результат проведения дифференцированного зачёта заносится руководителями практики в академический журнал и аттестационный лист обучающегося.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы учебной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник учебной практики
- отчет (цифровой и текстовой)
- характеристику
- аттестационный лист

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования общих и профессиональных компетенций, личностных результатов, приобретения практического опыта выполнения работ по медицинской реабилитации и абилитации
- правильности и аккуратности ведения документации производственной практики.